# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

### Общие сведения

1	Кафедра	Физики, биологии и инженерных			
		технологий			
2	Направление подготовки	16.04.01 Техническая физика			
		магистерская программа Теплофизика и			
		молекулярная физика			
3	Дисциплина (модуль)	Учебная практика (практика по			
		получению первичных			
		профессиональных умений и навыков)			

# Перечень компетенций

**ПК-5** - способностью критически анализировать современные проблемы технической физики, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения экспериментальных и теоретических задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты.

Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

•	Формируе	Критерии и показатели оценивания компетенций			Форми и контрода
Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	мая компетенц ия	Знать:	Уметь:	Владеть:	Формы контроля сформированности компетенций
Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	ПК-5	организационную структуру учреждения, должностные обязанности работников		приемами общения и умением использовать их при работе с коллективом и каждым индивидуумом	
Экспериментальный этап	ПК-5	практические приемы сбора, анализа и обобщения информации для научной работы	четко и конкретно формулировать цель и задачи подготовки конкретного этапа	приемами общения и умением использовать их при работе с коллективом и каждым индивидуумом	
Обработка и анализ полученной информации	ПК-5	практические приемы сбора, анализа и обобщения информации для научной работы	четко и конкретно формулировать цель и задачи подготовки конкретного этапа		
Подготовка отчета по практике	ПК-5	практические приемы сбора, анализа и обобщения информации для научной работы	четко и конкретно формулировать цель и задачи подготовки конкретного этапа		Отчет, доклад с визуальным представлением полученных результатов (презентация)

# Критерии и шкалы оценивания

Шкала оценивая в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов.

# 1. Презентация (критерии оценки презентации)

Структура презентации	Максимальное количество баллов	
Содержание		
Сформулирована цель работы студента-практиканта	0,5	
Понятны задачи, решаемые на практике и ход работы	0,5	
студента		
Информация изложена полно и четко	0,5	
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	0,5	
Сделаны выводы	0,5	
Оформление презентации		
Единый стиль оформления	0,5	
Текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой	0,5	
Все параметры шрифта хорошо подобраны, размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах	0,5	
Ключевые слова в тексте выделены	0,5	
Эффект презентации		
Общее впечатление от просмотра презентации	0,5	
Мах количество баллов	5	

# 2. Критерии оценки отчетной документации по результатам практики (отчет и характеристика)

Баллы	Характеристики отчетной документации студента		
89-95	- в отчете глубоко раскрыты все необходимые разделы;		
	- в отчете представлен список литературы;		
	- соблюдены требования по оформлению отчета		
79-88	- в отчете в достаточном объеме раскрыты все необходимые разделы;		
	- в отчете представлен список литературы;		
	- соблюдены требования по оформлению отчета		
62-78	- в отчете недостаточно полно раскрыты все необходимые разделы;		
	в отчете представлен список литературы;		
	- текст отчета оформлен с недочетами		

Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

В ходе учебной практике студенту рекомендуется собрать, обработать и проанализировать материалы:

по основным этапам создания и развития организации (предприятия);

по технологическим процессам предприятия;

по организации структуры отдела главного энергетика (ОГЭ), функциональным назначением его служб и взаимодействиями с другими отделами предприятия;

по специфике работы инженеров, занимающихся проектированием в области электроснабжения в проектно-конструкторском бюро (отделе) предприятия;

по характеристикам основных потребителей электрической энергии и режимами их работы, особенностям определения их расчетных нагрузок при проектировании;

по схемам электроснабжения данного предприятия и одного из цехов;

по обеспечению надежности электропитания ответственных потребителей.

Так же рекомендуется ознакомиться с основным требованиям техники безопасности, с организацией службы охраны труда на производстве, с условиями труда в цехах и на рабочем месте, с организацией противопожарной службы.

Студенту дается задание, на которое практикант должен дать ответы в соответствии с профилем практики и по разделам практики, осваиваемым студентом самостоятельно.

## Презентация: алгоритм и рекомендации по созданию презентации

Алгоритм создания презентации

- 1 этап определение структуры презентации по итогам практики
- 2 этап подробное раскрытие информации,
- 3 этап основные тезисы, выводы.

Следует использовать 10-12 слайдов. При этом:

- первый слайд титульный. Предназначен для размещения названия презентации, имени докладчика и его контактной информации;
  - на втором слайде необходимо указать цели и задачи практики;
  - на последнем слайде необходимо сформулировать выводы;
  - оставшиеся слайды имеют информативный характер.

#### Рекомендации по созданию презентации:

- 1. Читабельность (видимость из самых дальних уголков помещения и с различных устройств), текст должен быть набран шрифтом "кегль 12".
- 2. Тщательно структурированная информация.
- 3. Наличие коротких и лаконичных заголовков, маркированных и нумерованных списков.
- 4. Каждому положению надо отвести отдельный абзац.
- 5. Использовать табличные формы представления информации (диаграммы, схемы) для иллюстрации важнейших фактов, что даст возможность подать материал компактно и наглядно.
- 6. Графика должна органично дополнять текст.
- 7. Выступление с презентацией длится не более 10 минут.

#### Требования к отчету по учебной практике

В конце практики проводится аттестация по итогам работы студента. Заключительным этапом является защита отчета.

В отчёте приводятся материалы, собранные студентом при выполнении индивидуального задания.

Отчет студента по практике должен содержать следующие разделы:

титульный лист;

введение;

содержание;

основную часть;

выводы, предложения;

список использованной литературы и документации;

приложения.

Введение должно содержать цели задачи практики.

В содержании необходимо перечислить все разделы отчёта с нумерацией страниц.

Основная часть отчёта должна содержать описание всех или части вопросов, предусмотренных программой практики.

В выводах необходимо отразить связь результатов проведённой практики с приобретаемой специальностью.

Предложения должны содержать сведения о мероприятиях, направленных на улучшение практики.

Список использованной литературы должен включать все источники, которые использовались при выполнении программы практики и составлении отчёта.

В приложения необходимо включить: необходимые чертежи, схемы, технологическую документацию, блок-схемы и т.п.; краткое содержание выполненной работы, отзыв руководителя от предприятия, заверенный печатью, о выполнении студентом программы практики; заключение руководителя от кафедры о практике студента.

#### Требования к оформлению отчета:

Отчет оформляется индивидуально каждым студентом. Форма A-4, шрифт Tames New Roman, кегль 12, поля 2 см. Каждый раздел начинается с новой страницы. Объем отчета не менее 10-15 страниц.

#### 11. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Основные формы отчетности: отчет студента по исследовательской части и по практической части работы.

Учебная практика завершается защитой отчета по практике. Студенты получают по результатам практики (при полностью сданной документации) зачет с оценкой.